

Scheda di Acquisizione Video USB HDMI, Adattatore Esterno USB-A/C 3.0 per Acquisizione Video HDMI 4K 30Hz, UVC, Live Streaming, Video Capture; Compatibile USB-A, USB-C, TB3 - Windows/Mac/Ubuntu

ID prodotto: 4K30-HDMI-CAPTURE



Questo dispositivo di acquisizione video USB a HDMI consente la registrazione A/V HDMI, fino a 4K a 30 Hz, su un computer che supporta USB-C o USB-A.

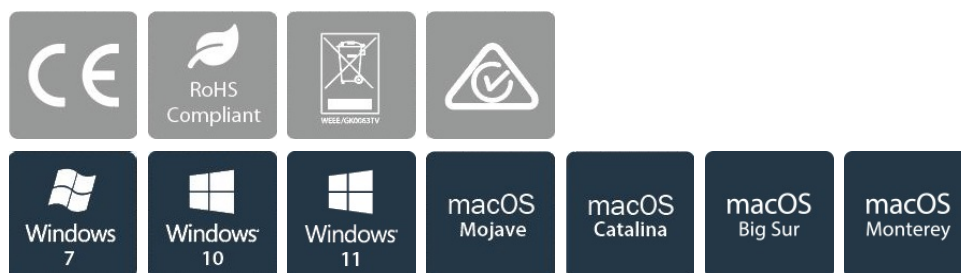
Il dispositivo di acquisizione USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) consente la registrazione di audio e video HDMI. Acquisisci fino a 2160p a 30 fps, 1440p a 60 fps o 1080p a 120 fps con audio PCM a 16 bit utilizzando software di terze parti che supportano DirectShow o QuickTime. Ideale per registrare l'uscita HDMI di fotocamere DSLR, action camera, webcam e altro ancora.

Il dispositivo di acquisizione è dotato di USB Video Class (UVC), uno standard di acquisizione video supportato nativamente da Mac, Windows e Ubuntu. L'alimentazione tramite bus USB e l'UVC facilitano l'installazione plug and play. I cavi USB-A e USB-C inclusi consentono di collegarti a quasi tutti i dispositivi host con sistema operativo supportato.

Registra teleconferenze, presentazioni, feed di sicurezza, video di formazione e altro ancora utilizzando software di terze parti. Trasmetti in live streaming per eventi comunitari, risoluzione di problemi a distanza o per scopi didattici su piattaforme che supportano i protocolli di comunicazione RTSP o RTMP. Il dispositivo di acquisizione funziona con Teams, Google Hangouts, Zoom, Adobe Connect, GoToMeeting e molto altro.

4K30-HDMI-CAPTURE è supportato per 2 anni da StarTech.com, compresa l'assistenza tecnica multilingue gratuita 24/5.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Registra riunioni, presentazioni o teleconferenze direttamente sul computer
- Trasmetti contenuti in live streaming per eventi comunitari, formativi o luoghi di culto
- Funziona con software di terze parti che supportano Directshow/Quicktime

Caratteristiche

- **PRESTAZIONI:** Registra fino a 4K a 30 Hz HDMI | Acquisisce fino a 2160p 30 fps, 1440p 60 fps o 1080p 120 fps | Supporto audio PCM 2 canali a 16 bit | Frequenza di campionamento 32 KHz/44,1 KHz/48 KHz | Conforme a HDCP 1.4, non acquisisce contenuti protetti
- **USB VIDEO CLASS:** UVC garantisce un'installazione senza driver su Windows, macOS e Ubuntu | La scheda di acquisizione USB esterna è compatibile con le applicazioni DirectShow/QuickTime (OBS, Xsplit e VLC) | Codifica software H.264/H.265 (MPEG4/MJPEG/YUY2)
- **APPLICAZIONI:** Registra teleconferenze, presentazioni, feed di sicurezza o video di formazione utilizzando software di terze parti | Trasmetti in live streaming su piattaforme con RTSP/RTMP | Acquisisci da videocamere, DSLR o webcam
- **PORTATILE E ALIMENTATO VIA BUS:** Adattatore di acquisizione video in alluminio resistente, compatto e leggero | Per sale multimediali, aule o studi di registrazione | Si collega direttamente a un laptop/desktop | Con cavi USB 3.2 Gen 1 USB-A e USB-C da 40 cm
- **COMPATIBILITÀ:** Questo registratore di schermo funziona con Windows 7 e successivi, macOS 10.14 e succ. e Ubuntu 20.04 e succ. | Funziona con TB3, software di editing video e collaborazione come Teams, Google Hangouts, Zoom, Adobe Connect e GoToMeeting

Hardware

Norme di garanzia	2 Years
Ingresso AV	HDMI
Uscita AV	USB

		USB-C
Audio		Sì
ID chipset		ITE - IT66021
		ITE - IT9323
<hr/>		
Prestazioni		
	Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160p a 30 fps
	Specifiche audio	HDMI - 2 Channel Audio
<hr/>		
Connettore/i		
	Connettore A	1 - HDMI
	Connettore B	1 - USB 3.2 USB Type Micro-B (10 pin, Gen 1, 5 Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilità con sistemi operativi	Windows 7, 8.1, 10, 11 macOS 10.14, 10.15, 11, 12 Ubuntu 20.04
<hr/>		
Note/requisiti speciali		
	Nota	È necessario un computer che supporti USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) o superiore. USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) è noto anche come USB 3.0. Il prodotto non è compatibile con i controller USB 2.0 o 1.1.
		Questo dispositivo è conforme a HDCP e non acquisisce video protetti da copia come i Blu-ray o l'uscita video dei computer Mac. Tuttavia, questo dispositivo può acquisire video su computer Mac e video non crittografati.
		Questo dispositivo è compatibile con gli host dotati di porte Thunderbolt 3/4, ma funziona solo fino a USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps).
<hr/>		
Alimentazione		
	Fonte di Alimentazione	Alimentazione tramite bus
	Tensione ingresso	5
	Corrente ingresso	300 mA
	Consumo energetico	1.5 W

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	20 - 90%

Caratteristiche fisiche

Colore	Grigio
Tipo enclosure	Alluminio
Lunghezza cavo	15.7 in [40 cm]
Lunghezza prodotto	2.9 in [7.3 cm]
Larghezza prodotto	1.7 in [4.4 cm]
Altezza prodotto	0.5 in [1.2 cm]
Peso prodotto	1.4 oz [41.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Package Length	6.1 in [15.5 cm]
Package Width	4.2 in [10.7 cm]
Package Height	1.5 in [3.7 cm]
Peso spedizione (confezione)	4.9 oz [139.0 g]

Contenuto della confezione

Incluso nella confezione	1 - Dispositivo di acquisizione
	1 - Cavo host USB-A a Micro USB-B
	1 - Cavo host USB-C a Micro USB-B

1 - Guida di avvio rapido

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

